

Типоразмер агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м. в. ст.	Допускаемый кавитац. запас, м, не более	Мощность приводного эл. двиг. кВт	Частота вращения об/мин	Диаметр р. раб. колеса, мм	Типоразмер сальниковой набивки	
K8/18	8 м ³ /ч	18 м	3,8 м	1,5 кВт	2900 об	127	ХПБ 8x8	
K20/30	20 м ³ /ч	30 м	3,8 м	4,0 кВт		162		
K45/30	45 м ³ /ч	30 м	4,3 м	7,5 кВт		168		
K90/20	90 м ³ /ч	20 м	5,5 м	7,5 кВт		148		
K160/30	160 м ³ /ч	30 м	4,2 м	30 кВт	1450 об	329	ХБП 10x10	
K290/30	290 м ³ /ч	30 м	4,2 м	37кВт		326		
K50-32-125	12,5 м ³ /ч	20 м	3,5 м	2,2кВт	2900 об	139	ХПБ 8x8	
K65-50-160	25 м ³ /ч	32 м	3,8 м	5,5кВт		160		
K65-50-160a	20 м ³ /ч	30 м	3,7 м	4,0кВт		159		
K80-65-160	50 м ³ /ч	32 м	4,0 м	7,5кВт		165	ХБП 10x10	
K80-50-200	50 м ³ /ч	50 м	3,5 м	15 кВт		200	ХПБ 8x8	
K80-50-200a	45 м ³ /ч	40 м	3,5 м	11 кВт		192		
K100-80-160	100 м ³ /ч	32 м	4,5 м	15кВт		170		
K100-80-160a	90 м ³ /ч	26 м	4,5 м	11кВт		164		
K100-65-200	100 м ³ /ч	50 м	4,5 м	30кВт		1450 об	205	ХБП 10x10
K100-65-200a	90 м ³ /ч	40 м	4,5 м	22кВт			187	
K100-65-250	100 м ³ /ч	80 м	4,5 м	45кВт			245	
K100-65-250a	90 м ³ /ч	67 м	4,5 м	37кВт			225	
K150-125-250	200 м ³ /ч	20 м	4,2 м	18,5кВт			276	
K150-125-315	200 м ³ /ч	32 м	4,0 м	30кВт			325	
KM50-32-125	12,5 м ³ /ч	20 м	3,5 м	2,2кВт	2900 об		139	
KM65-50-160	25 м ³ /ч	32 м	3,8 м	5,5кВт		160		
KM80-65-160	50 м ³ /ч	32 м	4,0 м	7,5кВт		165	ХБП 10x10	
KM80-50-200	50 м ³ /ч	50 м	3,5 м	15кВт		200	ХПБ 8x8	
KM100-80-160	100 м ³ /ч	32 м	4,5 м	15кВт		170		
KM100-65-200	100 м ³ /ч	50 м	4,5 м	30кВт		205	ХБП 10x10	
KM150-125-250	200 м ³ /ч	20 м	4,2 м	18,5		1450 об		276

